

## University of Groningen

### When well begun is half done

Peters, Annemijn Maron

DOI:  
[10.33612/diss.132605604](https://doi.org/10.33612/diss.132605604)

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*  
Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*  
2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Peters, A. M. (2020). *When well begun is half done: How the adoption of sustainable energy technologies can lead to sustainable use of the technologies and other pro-environmental behaviours*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.132605604>

#### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

#### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## **Propositions** accompanying the dissertation

### **When well begun is half done**

How the adoption of sustainable energy technologies can lead to sustainable use of the technologies and other pro-environmental behaviours

Annemijn Maron Peters

1. People are more likely to use sustainable energy technologies in a sustainable way and to engage in other sustainable behaviours when they adopt the technologies for environmental reasons, as this strengthens their environmental self-identity (this dissertation).
2. Strengthening other motivations to adopt sustainable energy technologies than the protection of the environment will not promote a sustainable energy transition (this dissertation).
3. Often people overestimate themselves: the majority of sustainable energy technology adopters use the technology in a less sustainable way than anticipated prior to the adoption (this dissertation).
4. The stronger the discrepancy between the intention to use sustainable energy technology in a sustainable way and actual use, the less likely people are to see themselves as a sustainable user and as a sustainable person in general (this dissertation).
5. It is important to help people to act in line with their intended use of sustainable energy technologies, because when they use the technologies in a less sustainable way than intended the way people perceive themselves will be affected (this dissertation).
6. Emphasising certain advantages of sustainable energy technology adoption does not mean people will solely consider these advantages (this dissertation).
7. Women who write are dangerous (Stefan Bollmann).
8. The charging etiquette for electric vehicle drivers makes clear the energy transition is particularly a social transition.
9. When life gives you lemons, it is time to open the gin.
10. Money runs the world, love shows the world (Diggy Dex).

## **Stellingen** behorende bij het proefschrift

### **When well begun is half done**

How the adoption of sustainable energy technologies can lead to sustainable use of the technologies and other pro-environmental behaviours

Annemijn Maron Peters

1. Men is meer geneigd om duurzame energietechnologieën op een duurzame manier te gebruiken en andere duurzame gedragingen te vertonen wanneer men de duurzame energie technologie heeft aangeschaft vanwege milieumotieven, omdat in dat geval de milieu-identiteit wordt versterkt (dit proefschrift).
2. Het versterken van andere motieven voor de aanschaf van duurzame energie technologieën dan de bescherming van het milieu zal niet helpen om een duurzame energietransitie te realiseren (dit proefschrift).
3. Vaak overschatten mensen zichzelf: de meerderheid van de mensen die duurzame energie technologieën aanschaffen gebruikt deze op een minder duurzame manier dan beoogd voorafgaand aan de aanschaf (dit proefschrift).
4. Des te groter de discrepantie tussen beoogd en daadwerkelijk duurzaam gebruik van duurzame energie technologieën, des te minder men zichzelf ziet als een duurzame gebruiker en als een duurzaam persoon in het algemeen (dit proefschrift).
5. Het is belangrijk om mensen te ondersteunen om in overeenstemming te handelen met hun beoogde gebruik van duurzame energie technologieën, want de manier waarop men zichzelf ziet wordt beïnvloed als men de technologie minder duurzaam gebruikt dan beoogd (dit proefschrift).
6. Het benadrukken van bepaalde voordelen van de adoptie van duurzame energie technologieën betekent niet dat men alleen deze voordelen overweegt (dit proefschrift).
7. Vrouwen die schrijven zijn gevaarlijk (Stefan Bollmann).
8. De laadetiquette voor bestuurders van elektrische auto's laat zien dat de energietransitie vooral een sociale transitie is.
9. Wanneer het leven je citroenen geeft, is het tijd om de gin te openen.
10. Geld laat de wereld draaien, liefde laat de wereld zien (Diggy Dex).